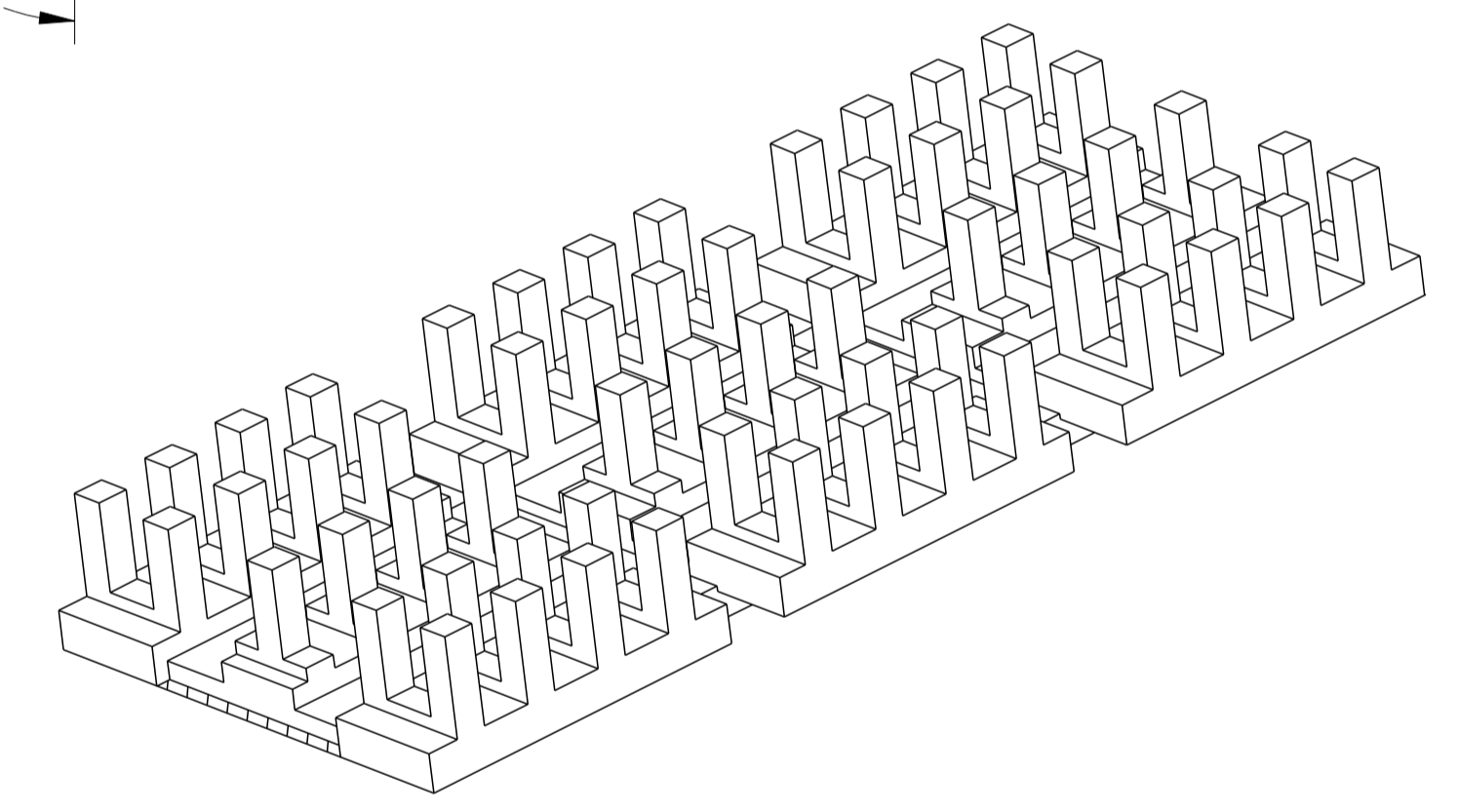
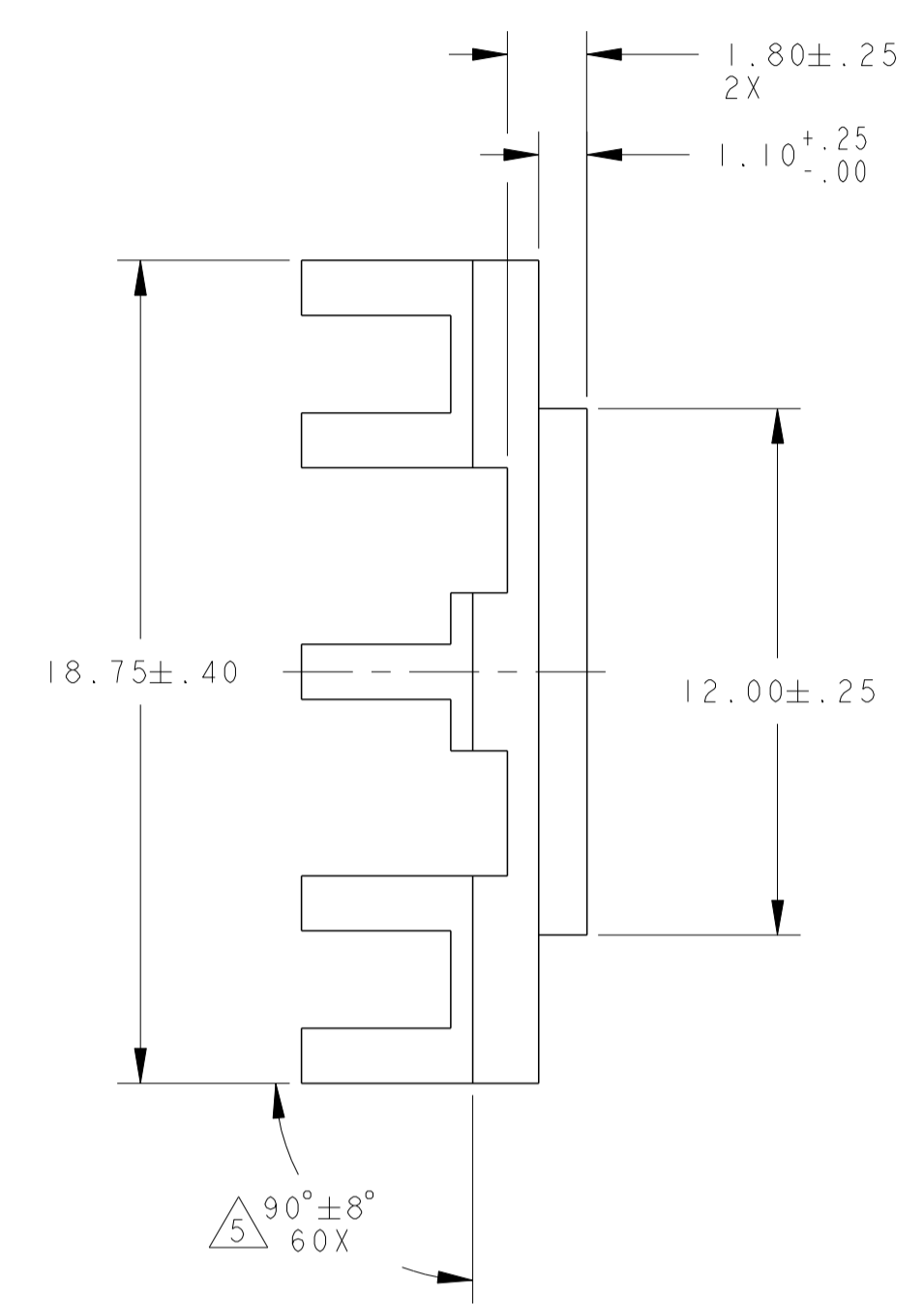
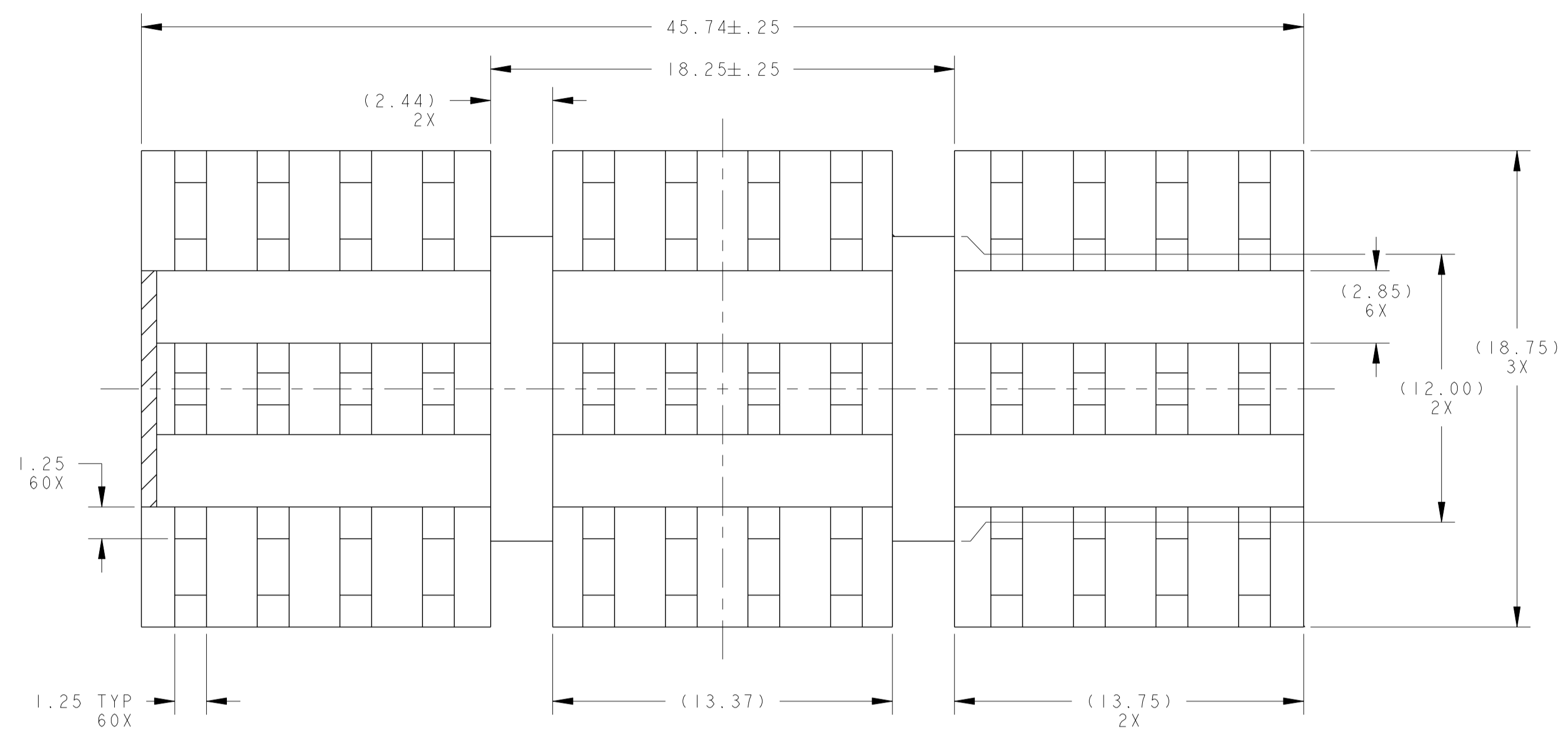
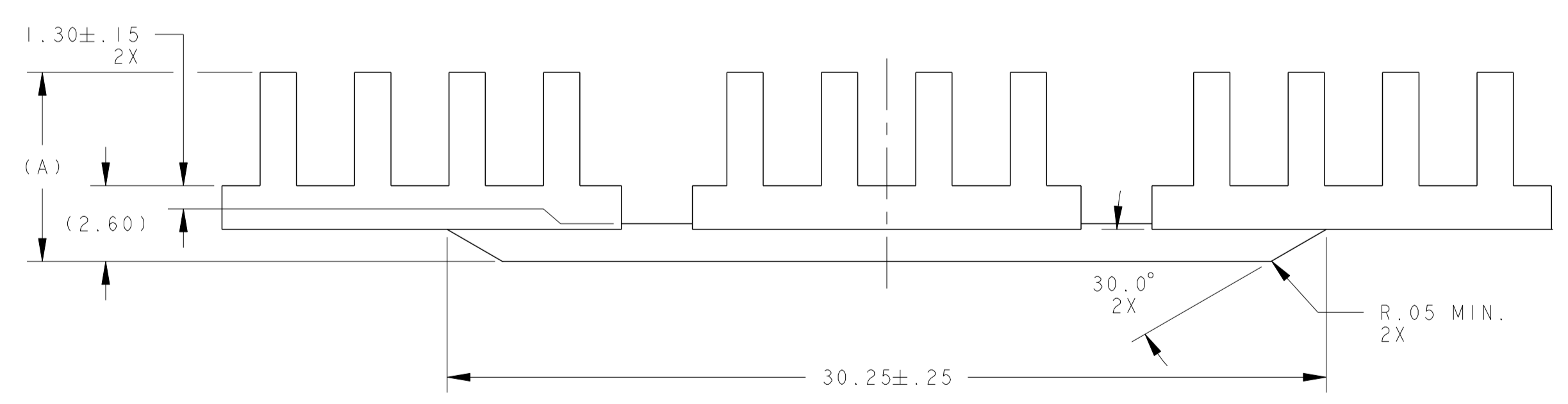


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
1		PRELIMINARY	25JUN2011	AL	CW		



SCALE 4.000



- NOTES:
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- 1 MATERIAL: 6063 ALUMINUM.
 - 2 FINISH: ELECTROLESS NICKEL, 0.76-2.54 MICROMETERS THICK
 - 3. 0,2mm MAX BURR.
 - 4. VARIATION IN PLATING COLOR IS NORMAL AND ALLOWED.
 - 5 MAXIMUM PIN LEAN OF 8° IN ANY DIRECTION.
 - 6. RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED.

2	13.5	2170110-3
2	6.5	2170110-2
2	4.2	2170110-1
FINISH	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN AL 25JUN2011, CHR DZ 25JUN2011, APVD CW 25JUN2011

STE TE Connectivity

QFSP DOUBLE HEATSINK

SIZE: A100779 C=2170110, CAGE CODE: A100779, DRAWING NO: C=2170110, RESTRICTED TO: -

SCALE: 6.000, SHEET: 1 OF 1, REV: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.